

# Руководство по установке



ZOSI Smart



iOS и Android

Данное краткое руководство предоставляет информацию о быстрой установке оборудования для видеонаблюдения. Для получения более подробной информации и инструкций, пожалуйста, свяжитесь с нами.

# 1. Устройство



## 2. Регистрация аккаунта

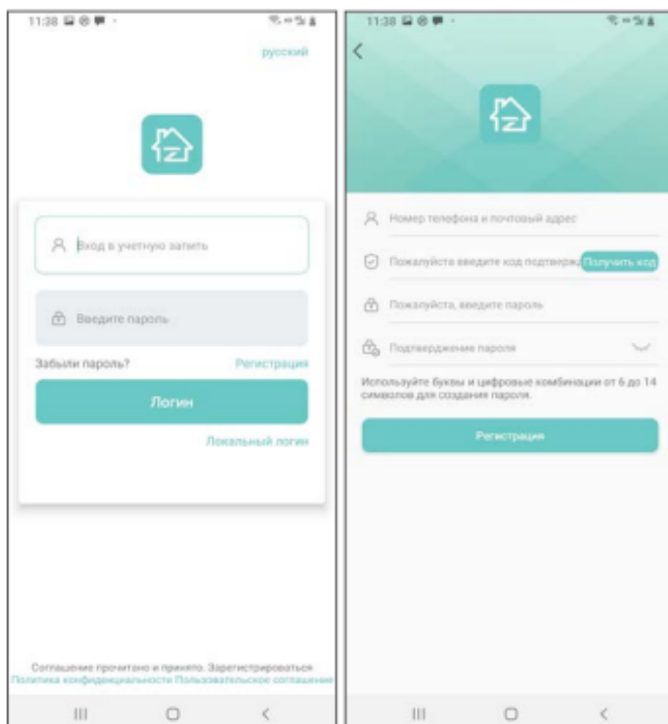
Ниже приведены инструкции для регистрации аккаунта для Android, версия для ios будет отличаться.

- Отсканируйте QR устройства и скачайте бесплатное приложение ZOSI Smart App на смартфон.

- Нажмите “Зарегистрироваться сейчас” для создания аккаунта.

- Введите ваш email и нажмите “получить” чтобы получить код подтверждения. Введите проверочный код и пароль, а затем нажмите кнопку «Готово», чтобы завершить регистрацию.

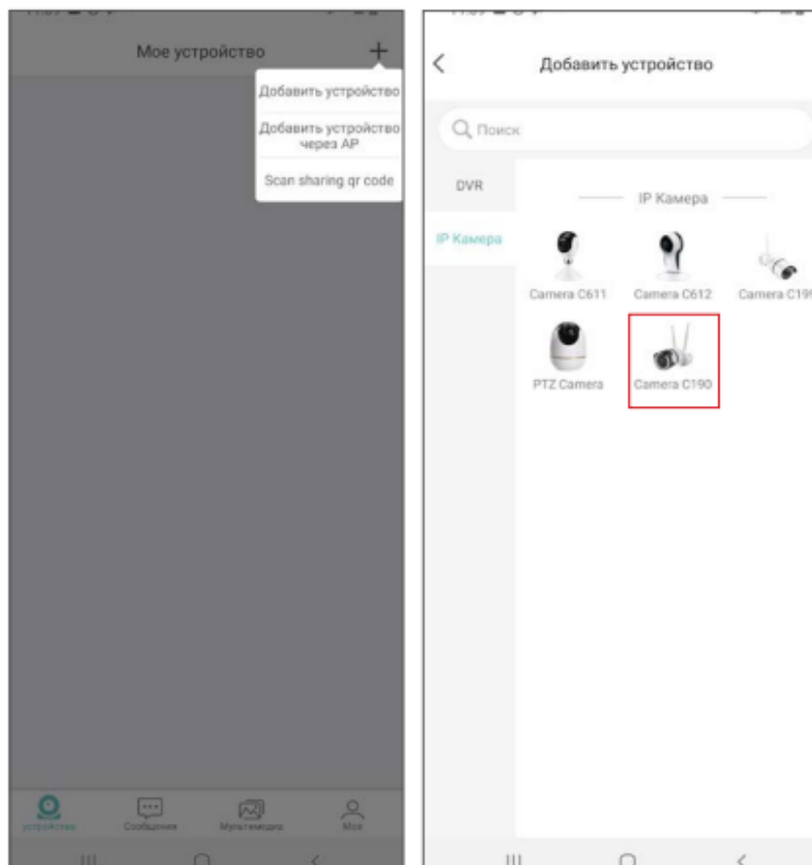
Примечание: если вы не получили проверочный код, пожалуйста, убедитесь, что проверочный код не был занесен в спам, либо повторите попытку получения кода.



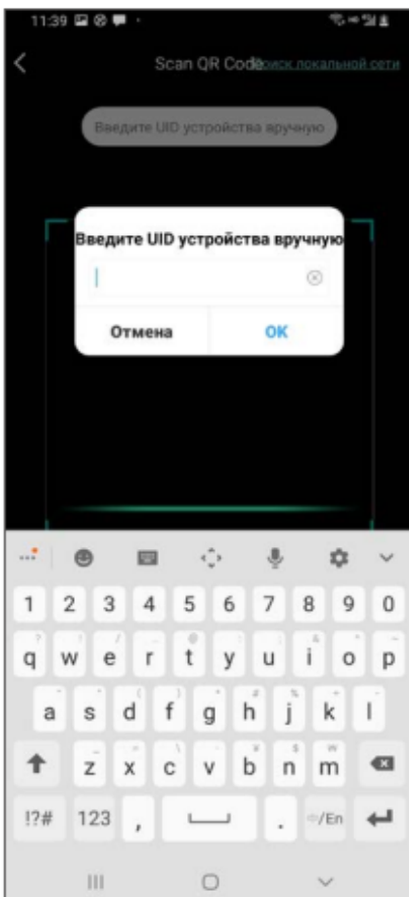
### 3. Добавление устройства

(1) Подключите питание камеры, подождите около 20 секунд для запуска, далее вы услышите сигнал "Устройство ждет подключения". После того, как смартфон подключен к Wi-Fi, войдите в приложение ZOSI Smart, перейдите на страницу "Устройства", нажмите кнопку "+" в правом верхнем углу, чтобы добавить устройство.

(2) Выберите модель IPC C190.



(3) Чтобы добавить устройство нажмите "Отсканировать QR код" или нажмите "Ввести номер устройства вручную", введите UID устройства и нажмите кнопку "OK".



(4) На странице «Информация об устройстве», введите имя устройства и нажмите "Добавьте устройство, которое не подключено к маршрутизатору".

11:40

Информация об устройстве



Camera C199

Device ID: aaaaassssdddddffff

Device Name: 190

Выберите общее имя устройства

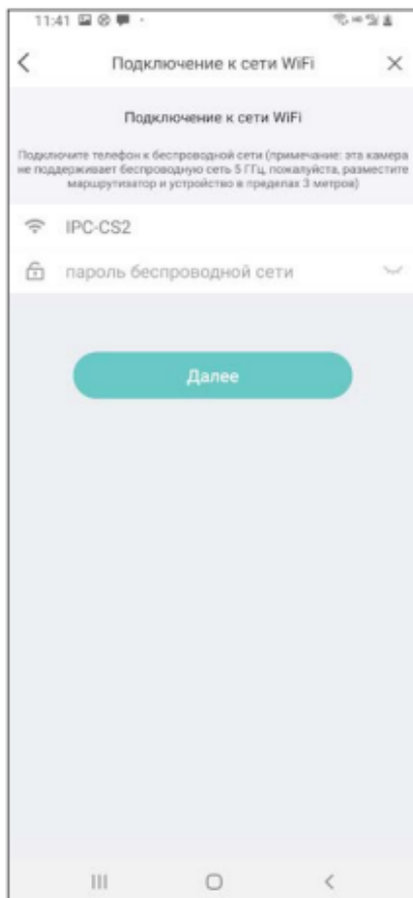
Гостиная    Спальня    дом    офис

кассовый аппарат    супермаркет

комната

Next

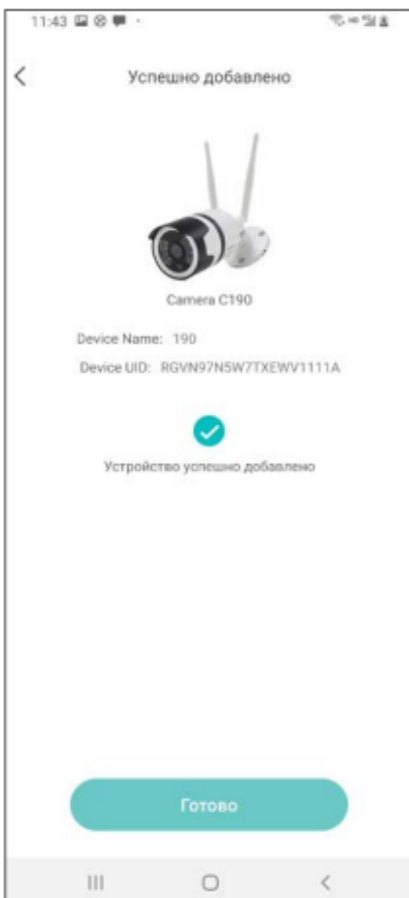
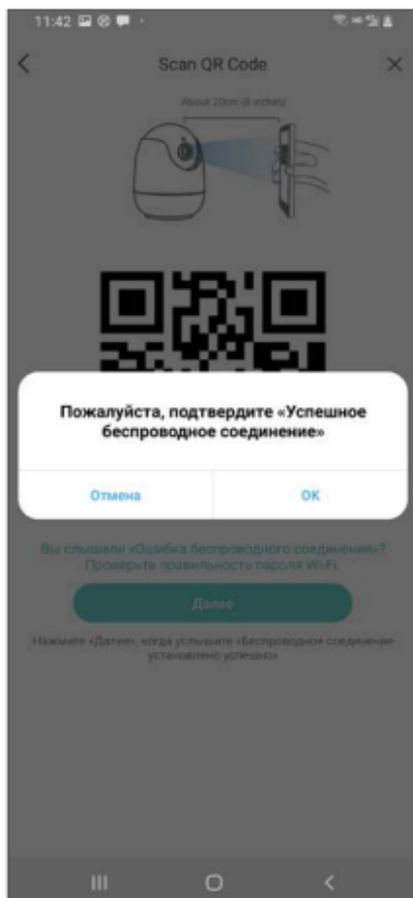
(5) Настройте сеть WiFi для устройства на странице "Подключение устройства к сети WiFi". Нажмите "Далее" и кликните "Звуковой сигнал получен" на странице "Подключение питания".



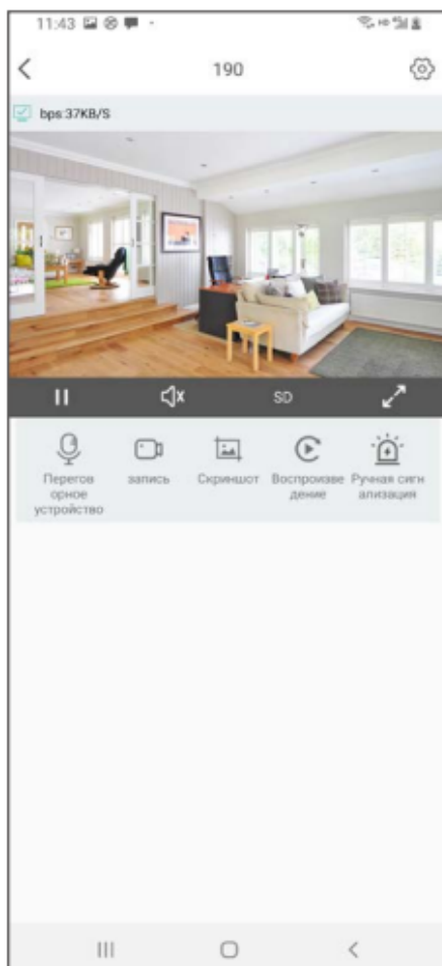
(6) Нажмите "Отсканировать QR код" и совместите полученный код с объективом камеры для сканирования.



(7) Камера издаст щелчок, и вы услышите сигнал "Успешное соединение", затем "Идет подключение Wi-Fi, пожалуйста, подождите", после сигнала "Успешное подключение", нажмите кнопку "Далее", а затем "ОК" на всплывающем окне. После этого нажмите кнопку "Готово" на странице добавления устройства.



## (8) Работа с устройством.



**Примечание:** Если устройство не было добавлено, пожалуйста, нажмите кнопку сброса устройства в течение 5 секунд, а затем снова добавьте устройство в соответствии с описанными выше шагами.

## 4. AP Точка доступа

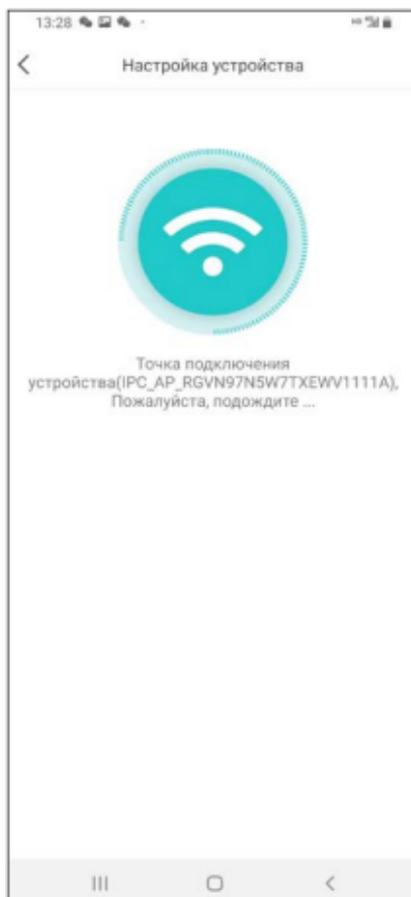
(Чтобы воспользоваться AP точкой доступа, устройство должно быть отключено от сети или сброшено).

Подключите питание камеры, и вы услышите звуковой сигнал "Устройство ждет подключения". На странице устройства нажмите кнопку "+" в правом верхнем углу и выберите пункт "Добавить устройство через точку доступа".



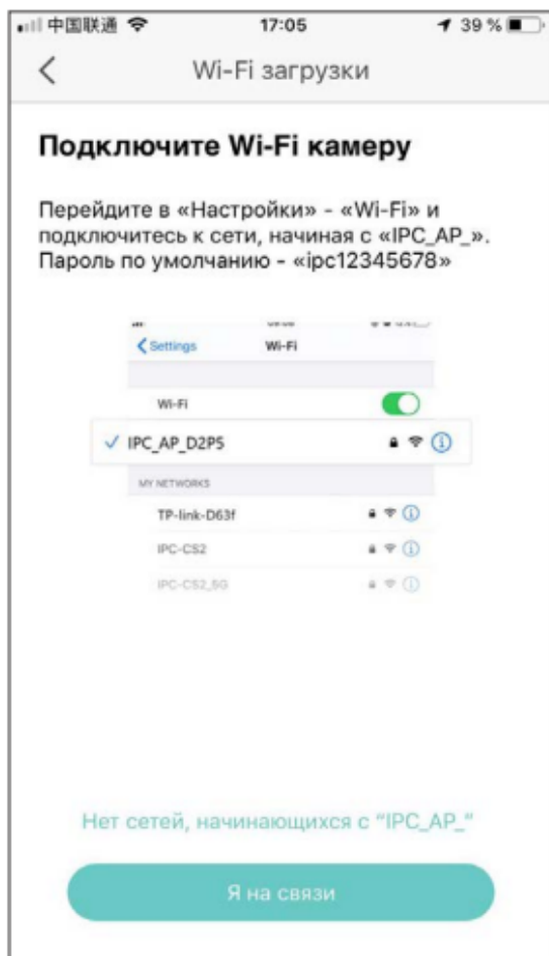
Для Android:

На странице " подключение устройства " выполните поиск точки доступа устройства, и оно автоматически подключится, после перейдите на страницу " Прямой просмотр Hotspot"/ "Прямой просмотр AP".

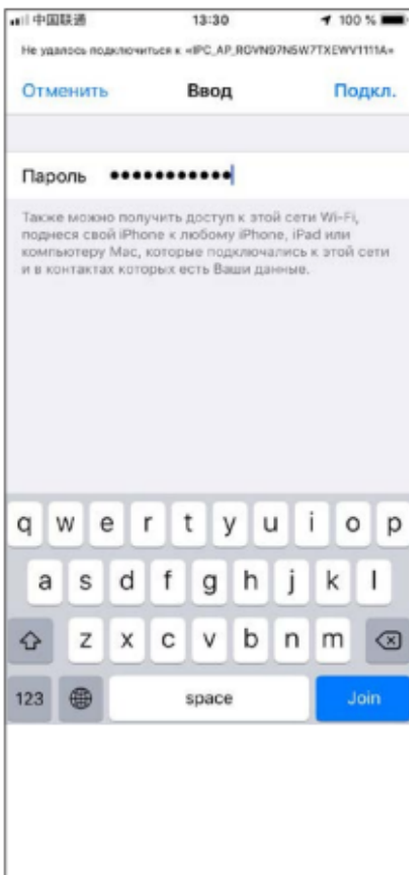


Для ios :

Следуйте инструкции "Руководство подключения WiFi".



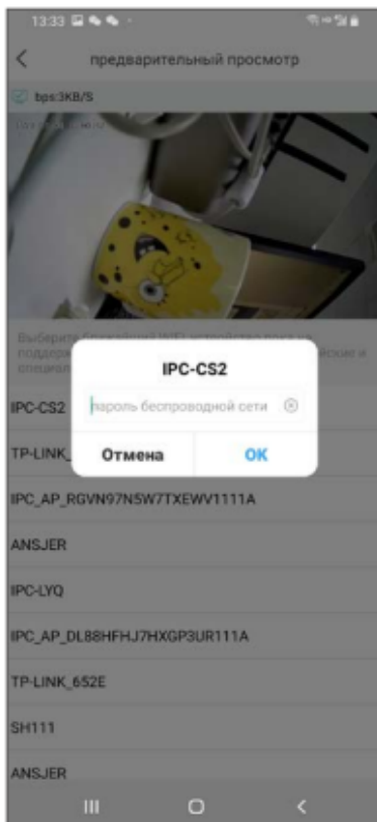
Соединение устройства по AP  
(пароль по умолчанию ipc12345678).



Нажмите "Добавить" на всплывающем окне страницы "Подключение устройства", а затем перейдите на страницу "Прямой просмотр AP".

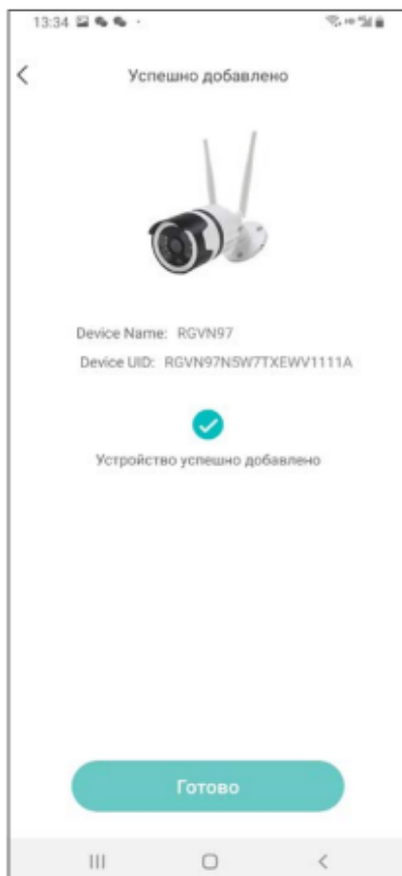


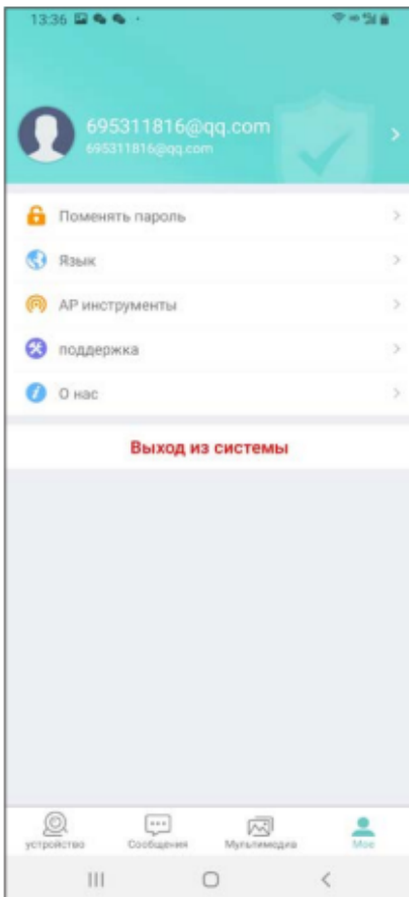
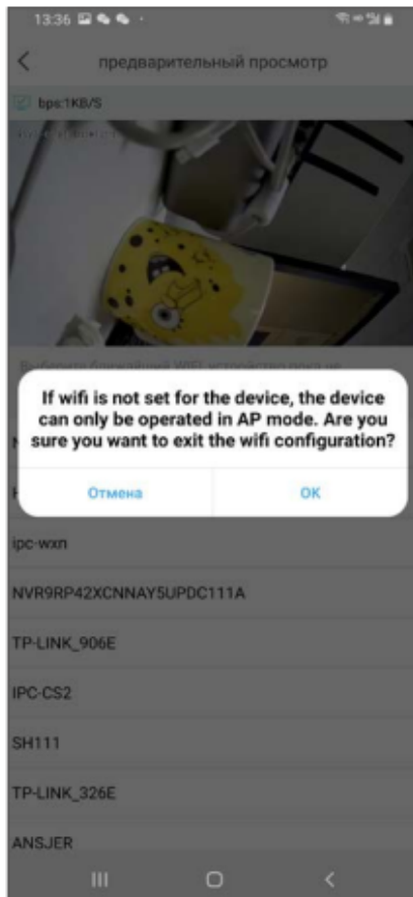
А. Если вам необходимо настроить Wi-Fi для устройства, выберите Wi-Fi и введите пароль Wi-Fi для подключения. Выбирайте Wi-Fi поблизости, данное устройство не поддерживает 5 ГГц Wi-Fi, Wi-Fi с китайскими или специальными символами также не поддерживается. Подключите устройство на странице "Добавить устройство", после уведомления "Устройство успешно добавлено", нажмите кнопку "Готово", чтобы завершить добавление устройства. Далее для управления устройством перейдите на страницу "Устройство".

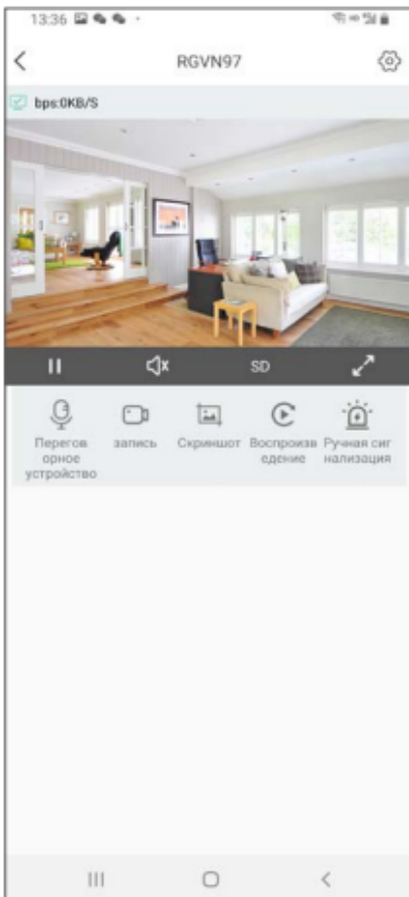


## В. Управление только в AP режиме.

Нажмите на знак возврата в левом верхнем углу, далее кнопку " OK " во всплывающем окне. Нажмите кнопку " AP инструменты " на странице " Меню ", выберите, и управляйте устройством. Функции относительно уменьшены, вы можете работать на странице настроек.







13:37

📶 🔋



## Настройка



RGVN97(RGVN97N5W7TXEWW1111A)

Название устройства, модель и т.д.

В сети >

Зеркальный режим

Выкл Зеркало >

Режим записи

Полная Временная Запись >

Камера тревоги

открыть >

Настройка времени

>

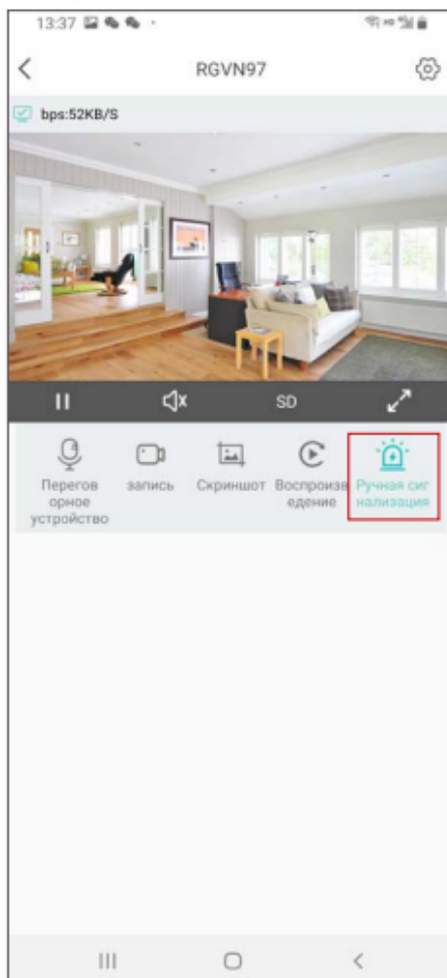
Outdoor режим



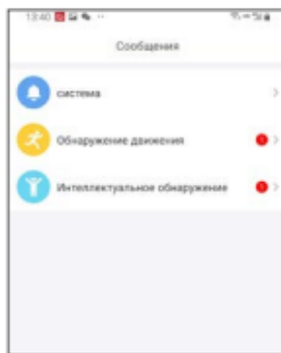
## 5. Система охранной сигнализации камеры



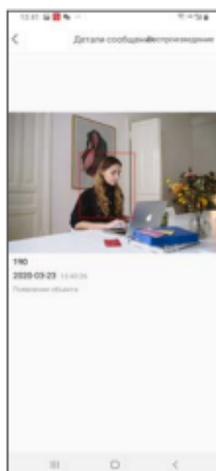
5.1 После срабатывания функции ручной сигнализации, устройство издаст звуковой сигнал, и датчик будет продолжать излучать сильный мигающий свет, чтобы отпугнуть нарушителя. В то же время на странице устройства появится обратный отсчет сигнала тревоги 1 мин.



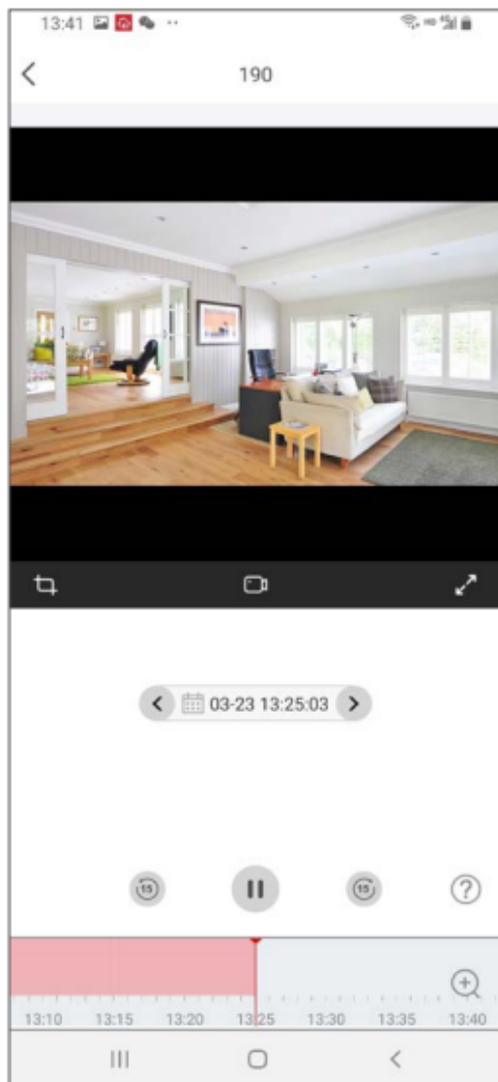
5.2 После настройки сигналов тревоги камеры, во время обнаружения объекта, камера будет издавать соответствующий сигнал тревоги (объект будет выделен красным квадратом). На странице "Сообщения" вы можете нажать кнопку "Интеллектуальное обнаружение движения", и просматривать в списке моменты обнаружения тревоги.



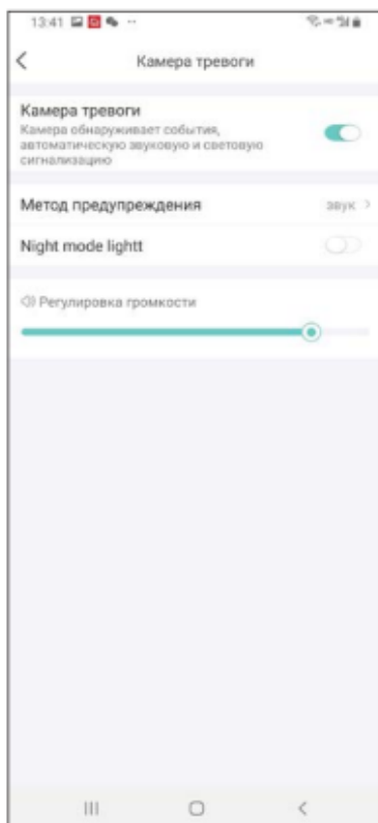
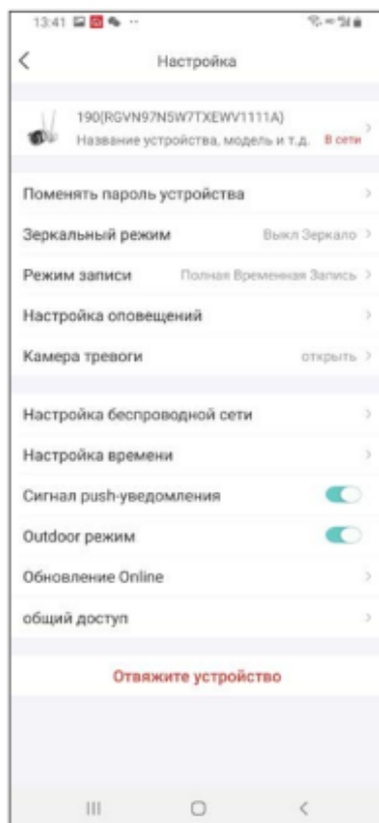
5.3 Нажмите на одну из записей тревоги, чтобы перейти на страницу информации о тревоге.

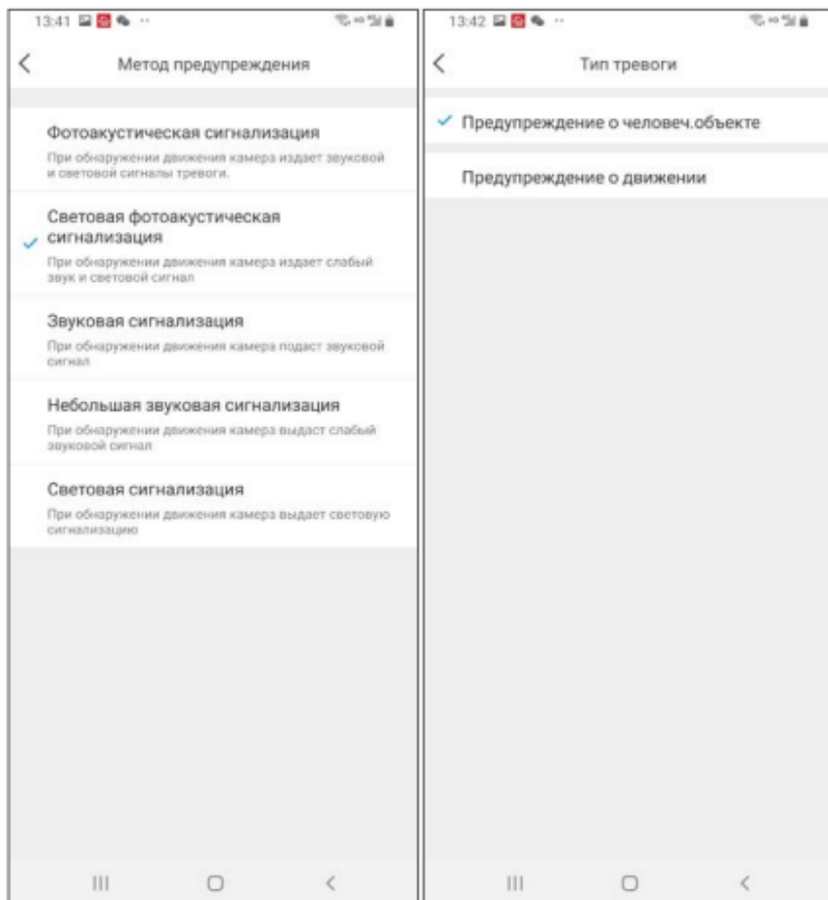


5.4 Нажмите "Воспроизведение" в правом верхнем углу на странице воспроизведения видео записанных кадров.



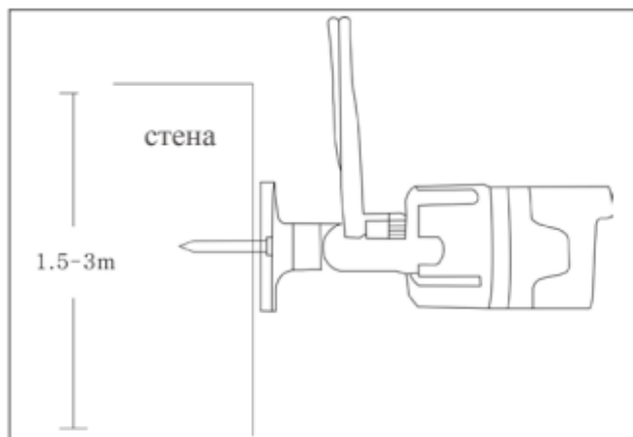
5.5 На странице " Настройки " нажмите кнопку "Сигнализация камеры", чтобы настроить соответствующие сигналы тревоги. Функцию "Сигнализация камеры" можно включать и выключать. Нажмите кнопку "Режим тревоги", чтобы установить различные режимы тревоги. Нажмите кнопку "Тип сигнала тревоги обнаружения", чтобы выбрать тип обнаружения тревоги; вы также можете включить и выключить функцию" Ночной режим освещения".



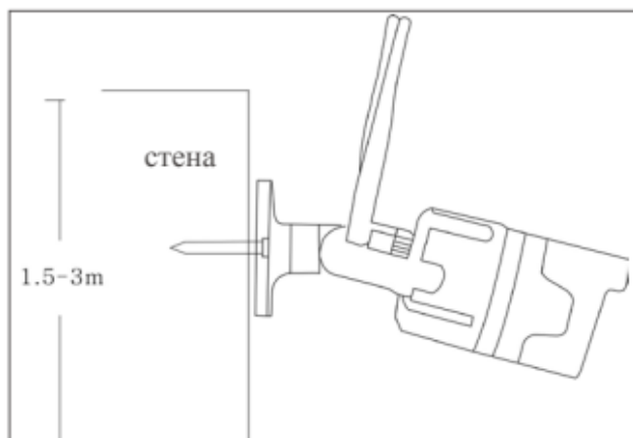


Примечание: для достижения наилучших результатов обнаружения объектов, пожалуйста, соблюдайте следующие требования по установке: высота расположения камеры составляет 1,5 ~ 3 метра, а эффективное расстояние обнаружения-1 - 20 метров от устройства. Угол установки, в основном, это вид сверху со средней освещенностью в зоне мониторинга.

## Схема монтажа:



Вид сверху



Угол наклона

## 6. Удаленный доступ на ПК

Клиент AVSS ПК может использовать функции удаленного доступа и управления DVR / NVR / XVR / IPC, с поддержкой прямого просмотра, управлять устройствами, удаленным воспроизведением видео и другими функциями.

### 6.1 Регистрация

Загрузите и установите AVSS ПК, дважды щелкните значок AVSS, чтобы открыть его, выберите язык и нажмите кнопку "Войти".

Примечание: введите имя пользователя и пароль по умолчанию или введите ту же регистрационную информацию, что и в мобильном приложении.



AVSS

English

Admin

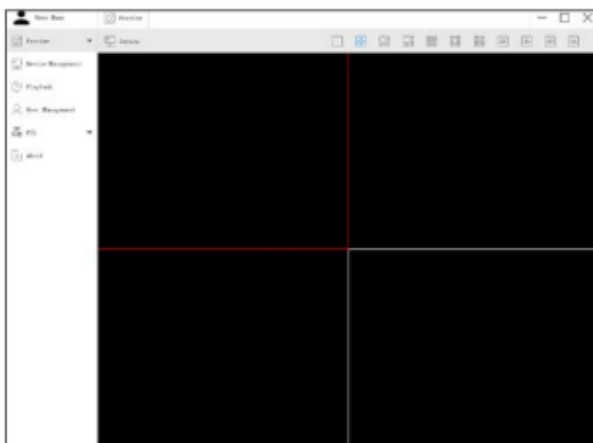
●●●●●

Remember password [Forgot Password](#) [Register](#)

Login

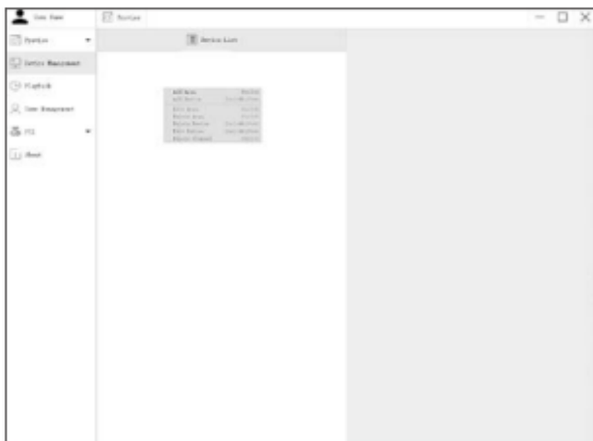
## 6.2 Управление устройством

6.2.1 Нажмите "Управление устройством" чтобы добавить информацию о зоне наблюдения и устройстве.



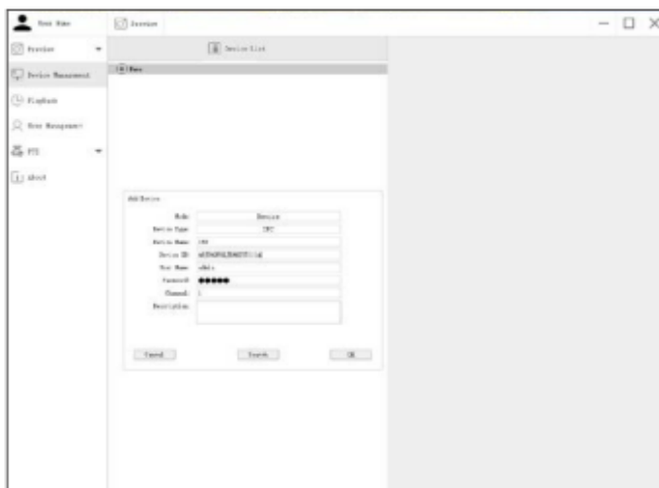
6.2.2 Добавление области: кликните правой кнопкой мыши, чтобы добавить область в пустую область, и укажите ее название.

Имя области используется для обозначения контролируемой области.



6.2.3 Добавление устройства: выберите область и щелкните правой кнопкой мыши, чтобы добавить устройство. Измените тип устройства на IPC, введите имя устройства, идентификатор устройства, имя пользователя, пароль устройства и номер канала, а затем нажмите кнопку "OK", чтобы сохранить заданную настройку.

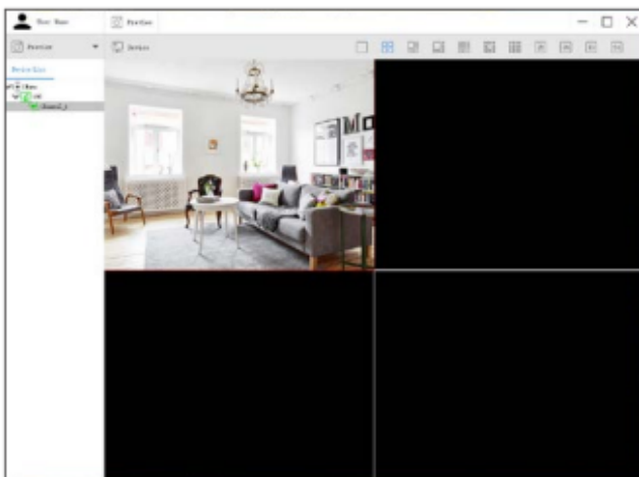
Примечание: имя пользователя по умолчанию - "admin", а количество каналов IPC- "1".



## 6.3 Прямой просмотр

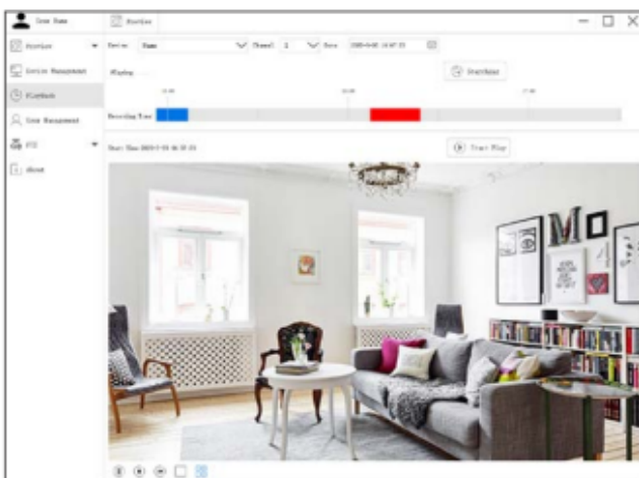
Выберите "прямой просмотр", чтобы отобразить список устройств, щелкните правой кнопкой мыши имя устройства, выберите воспроизвести все / остановить все, начать / остановить прямой просмотр и другие операции на устройстве.

Примечание: имя пользователя по умолчанию - "admin", а количество каналов IPC- "1".



## 6.4 Удаленное воспроизведение видео

Нажмите кнопку "Удаленное воспроизведение", выберите устройство, канал и дату, нажмите кнопку "Поиск", чтобы найти видео, которое вы хотите воспроизвести. Выберите время на временной шкале и нажмите кнопку "Пуск", чтобы начать воспроизведение уже записанного видео по заданному времени



## 7. Вопросы и ответы

1. Вопрос: почему я не могу добавить устройство с помощью локального поиска?

Ответ: пожалуйста, убедитесь, что устройство и мобильный телефон подключены к одной сети. Если вы не можете подсоединить их к одной сети, пожалуйста, введите ручную UID (код) устройства для добавления.

2. Вопрос: почему устройство отключено?

Ответ: пожалуйста, проверьте следующее:

- Подключено ли устройство к сети
- Работает и исправен ли роутер
- Задана ли функция IP адрес автоматически или нет.

3. Вопрос: почему я не могу найти видео в файлах записей?

Ответ: пожалуйста, проверьте:

- Исправна ли карта памяти
- Верна ли дата искомого файла
- Правильно ли установлено время работы системы устройства